In	dex	of C	laims	;

Application/C	ontrol No.

09/834,911

Examiner

Reexamination ALRIKSSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Ted M. Wang

2634

o

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

Cla	Date											
Final		5/17/05										
		0	 									
	2	,	_		_		_			\neg		
	3	IT										
	4	T	_							\neg		
	1 2 3 4 5	T	Г									
	6	Т	Г									
	7	厂										
	6 7 8	П	Г									
	9											
	10											
	11	Щ										
	12	\coprod										
	13	Ш		Ш			_		Ш	Щ		
	14	Ш					_			Ш		
<u> </u>	15	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	lacksquare				\square		Щ		
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18	Ļ	ļ	\vdash			_	Щ	Щ	Щ		
	17	Ó		ldash						\dashv		
	18	V	_	<u> </u>			_			_		
	19	V		L								
<u> </u>	20	/	_									
	21	1	_	_								
<u> </u>	21 22 23	4	Ł	-						Н		
	23	~	-	 						\dashv		
	24 25			-	_	_			-			
	25	\vdash	-	-	_				-	-		
	27	┢		-		-				\dashv		
	26 27 28	┢	_	-	_					\dashv		
	20	┢	Ė	┝								
	29 30	\vdash	-	_								
	31	<u> </u>	\vdash	 					_			
	32	╁	 				\vdash					
	32 33	t		<u> </u>			Г			П		
	34		<u> </u>	Π								
	35	Γ										
	36											
	37											
	38											
	39		匚									
	40	匚								Ш		
	41	<u> </u>		L				L_	L	Ш		
	42		_		<u>L</u>	ldash	<u> </u>	L_	L_	Ш		
	43	_	_	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ		
	44	₩	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	45	ļ	1	\vdash	L	<u> </u>	 		<u> </u>	Щ		
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	_	⊢	 	\sqcup		
	47	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	48	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₽	<u> </u>	₩	Ш		
	49	ļ	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	50	1_	L	<u> </u>	L	l						

Claim		Date											
 	Original												
Final	rigi												
-	ō		•										
\vdash	F4					-			_	-			
	51		_	H	Н	_				_			
	52 53			\vdash						_			
\perp	53	L.,							_				
L	54 55	_							_				
	55												
	56												
	57		_										
	58												
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	64												
	65								···				
	66												
	66 67	1	\Box	Г	Г					Г			
	68								_				
	69		\vdash				_	_	_				
	70		\vdash				_	-		<u> </u>			
	71	_	<u> </u>					-					
	72	 	 	\vdash				_	_				
\vdash	72 73		_	_			$\overline{}$	_	\vdash				
	74	-	_	_				\vdash		_			
	74 75	-	ļ -		 			\vdash		_			
	76		_		_	Н		\vdash		_			
	77			一		Г				-			
-	78	\vdash			_	Г				┢			
	79	┪		-	_	_				Т			
\vdash	80	H		_		-				\vdash			
\vdash	81	┢							-	_			
-	82		\vdash				_	\vdash	┪	 			
-	83	H			┢╌		_		\vdash	\vdash			
\vdash	84	t	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	85	\vdash		 	\vdash	\vdash		t	T				
	86	1		Ι-		\vdash			\vdash	\vdash			
	87	\vdash	\vdash	H	 -	 	 	\vdash	\vdash				
—	88	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
 	89	╁	 	 	\vdash	\vdash				\vdash			
	90	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1				
\vdash	91	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	 			
	92	┼	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			
\vdash	93	1	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	 			
-	94	1	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			
	95	 	_		╁		1	-	┼	╁			
	96	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	╁	-	+			
-	98	\vdash	+-	+	\vdash	╁	\vdash	\vdash	╁	┼			
\vdash	99	+	+	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+	+-	+-			
<u> </u>	100	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	┼	\vdash			

Claim																							<u> </u>
51 101 52 103 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 120 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 135 85 129 80 130 81 132 82 133	Cla	im_	$oxed{oxed}$			_ [<u>Date</u>	9		_		ļ	Cla	aim					Date	3		т	ᆜ
102	Final	Original		-									Final	Original									
102		51												101									
103												Ī		102									
54 104 105 55 105 106 57 108 107 58 109 108 59 100 100 60 110 111 61 112 112 63 1113 114 65 115 115 66 117 118 69 119 119 70 120 121 71 122 123 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 <														103									
106		54																					
106		55												105									
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 122 123 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139														106									
59 109 60 110 61 111 62 111 63 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 120 72 122 73 122 73 122 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
110		58												108									
61 111 112 113 114 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 149 144 149 144 149 144 149 144 149 144 149 149 149 144 149 149 144 149 149 144 149 144 149 144 149 144 149																							_
112																							_
63 113 114 114 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 117 118 118 119 11		61				_		_												ļ			
114						L	<u></u>								Ш					L			
65							L								Ш				_	$oxed{oxed}$			
116																				<u>_</u>			
67 68 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 97 148 99 149								L												<u>_</u>			
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 147 98 148 99 149			l	<u> </u>	Ш			<u> </u>							$oxed{oxed}$	_			_	<u> </u>	<u> </u>		_
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																_						\Box	_
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 144 95 146 97 147 98 148 99 149				_		_		L_	<u> </u>						\Box					L.			
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 146 97 148 99 148		69		L		_	_	L	_	<u></u>				119		_				_		Ц	_
72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								L						120		_	_		_	_	L		_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148				L_				_											_	_	<u> </u>		_
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		72		L		<u> </u>			L					122					_	<u> </u>	L_		_
75 125 126 126 127 128 128 129 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 136 137 138 138 139 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148 149		73	L.,	<u></u>		<u> </u>									Ш					$ldsymbol{ld}}}}}}$			_
76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		74		L_			<u> </u>							124									
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149			L	Ŀ	_					L_				125						$ldsymbol{f eta}$			_
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 149				<u> </u>	L	L_		_						126	Ш			_	_				
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					<u> </u>						_			127				_	_	<u> </u>			
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149				L	<u>L.</u>		_		匚					128	Ш	_			_	_			
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					L		L				L				Ц				<u> </u>	L			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			L				L					1 1		130	Ш								
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			L		<u> </u>		<u> </u>		L_	_					Щ	_				L	<u> </u>	Ш	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_				Ш			_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\Box
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$oxed{oxed}$	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							ļ		_		\square	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$oxed{oxed}$	lacksquare	<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$	L.	_	<u> </u>	L				Ш					_	<u> </u>	<u> </u>	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ		<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\blacksquare
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			136	Ш		<u> </u>			<u> </u>	_	_	\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
90			▙	_	↓_	_	1	_	\vdash	<u> </u>	L			138	Щ		L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
91			<u> </u>		\vdash	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_		<u> </u>
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	₩	\vdash	\vdash	L	·				Ш		L_	<u> </u>	-		<u> </u>	L	Ш
93			<u> </u>	_	1	L	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>					\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	╙	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
94			<u> </u>	┞-	<u> </u>	L	1	<u> </u>	<u> </u>		ļ				_ _		<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
95			<u> </u>	<u>L</u>	_	_	_	_		<u> </u>	L				ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
96			<u> </u>	<u> </u>	┞	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Į			_		<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	
97			ـــــ	\vdash	1	lacksquare	<u> </u>	ļ	₩	<u> </u>	L				 		<u> </u>		<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	—
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\perp	_	1	lacksquare	<u> </u>	 	1_	 	L	1			1		<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>
99 149 149			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	—
			1_	\perp	1	\perp	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	L_				lacksquare				<u> </u>	_	_	<u> </u>	
1100			1	\perp			ऻ_	1_	 	<u> </u>	L	ł	<u> </u>		\vdash	L	┞	_	Ŀ	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>
100		100	1	<u></u>	1		1	<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	J	L	150	L	L.		L	ᆫ	<u></u>	<u> </u>	Ц_	<u> </u>